



Ginlong Technologies Co., Ltd.  
 No.57 Jintong Road,  
 Binhai Industrial Park – Xiangshan  
 Ningbo – Zhejiang Province, 315712 – P.R. China  
 Tel: (+86) 574 6580 2188 – info@ginlong.com

**Dichiarazione di conformità alle prescrizioni della Norma CEI 0-21**  
*Declaration of conformity to the requirements of the standard CEI 0-21*

**TIPOLOGIA DEL SISTEMA DI ACCUMULO CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:**  
*TYPE OF STORAGE SYSTEM TO WHICH THIS DECLARATION REFERS:*

<b>DISPOSITIVO DI INTERFACCIA</b> <i>INTERFACE DEVICE</i>	<b>PROTEZIONE DI INTERFACCIA</b> <i>INTERFACE PROTECTION</i>	<b>DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA</b> <i>STATIC CONVERSION DEVICE</i>	<b>DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE</b> <i>ROTARY GENERATING DEVICE</i>
Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	No

<b>COSTRUTTORE:</b> <i>MANUFACTURER</i>	<b>MODELLO DI INVERTER:</b> <i>INVERTER MODEL</i>	<b>VERSIONE FIRMWARE:</b> <i>FIRMWARE VERSION:</i>	<b>NUMERO DI FASI</b> <i>(monofase/trifase)</i> <i>NUMBER OF PHASE</i> <i>(single/triphas)</i>	<b>POTENZA NOMINALE DI CARICA/SCARICA:</b> <i>E NOMINAL POWER</i> <i>Psn/Pcn [W]</i>	<b>POTENZA MASSIMA DI CARICA/SCARICA:</b> <i>GE MAX POWER</i> <i>Psmax/Pcmax[W]</i>	<b>CORRENTE MASSIMA DI CARICA/SCARICA</b> <i>GE MAX CURRENT</i> <i>[A]</i>
Ginlong Technologies Co., Ltd.  No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park – Xiangshan Ningbo – Zhejiang Province, 315712 – P.R. China	S6-EH3P12K-H	A2  o superior or upper	Trifase <i>Three-phase</i>	12000	12000	50
	S6-EH3P15K-H			15000	15000	50
	S6-EH3P20K-H			20000	20000	50

**Gli inverter suddetti sono certificati in combinazione con una delle seguenti opzioni di batteria al Litio:**  
*The inverters here above listed are certified according with one of the following options of Lithium Battery:*

<b>COSTRUTTORE:</b> <i>MANUFACTURER</i>	<b>MODELLO SOTTOSISTEMA DI ACCUMULO</b> <i>SUBSYSTEM STORAGE MODEL</i>	<b>Numero di moduli batteria per singola pila collegati in serie</b> <i>Number(s) of battery module for single pile series connected</i>	<b>Capacità del sistema di accumulo (CUS) [Wh]</b> <i>Storage system capacity (CUS) [Wh]</i>
Pylontech	Force H1-48/144-V2	n da 1 a 4 <i>n from 1 to 4</i>	<b>N<sup>(1)</sup> x n. di moduli batteria x 3552</b> <i>N<sup>(1)</sup> x n. of battery modules x 3552</i>
	Force H1-48/192-V2		
	Force H1-48/240-V2		
	Force H1-48/288-V2		
	Force H1-48/336-V2		
BYD	HVS 5.1	n da 1 a 4 <i>n from 1 to 4</i>	<b>N<sup>(1)</sup> x n. di moduli batteria x 2560</b> <i>N<sup>(1)</sup> x n. of battery modules x 2560</i>



Ginlong Technologies Co., Ltd.  
No.57 Jintong Road,  
Binhai Industrial Park – Xiangshan  
Ningbo – Zhejiang Province, 315712 – P.R. China  
Tel: (+86) 574 6580 2188 – info@ginlong.com

	HVS 7.7		
	HVS 10.2		
	HVS 12.8		
Oliter	OHS-100 OH-5K (Modulo/Modul)	<b>n da 3 a 8</b> <i>n from 3 to 8</i>	<b>N<sup>(1)</sup> x n. di moduli batteria x 5120</b> <i>N<sup>(1)</sup> x n. of battery modules x 5120</i>

(1) E' possibile installare fino a N pile in parallelo - It is allowed to install up to N piles (parallel connected)

**Il generatore** – The generator:

✓ è idoneo per installazione in impianti con potenza superiore a 11,08 kW - It is suitable for installation in systems with a power greater than 11.08 kW

✓ È in grado di limitare la I<sub>dc</sub> allo 0,5% della corrente nominale - It is able to limit the I<sub>dc</sub> to 0.5% of the rated current:

✓ utilizza una funzione di protezione sensibile alla corrente continua - Uses a DC sensitive protection feature

□ utilizza un trasformatore operante alla frequenza di rete- Uses a transformer operating at the mains frequency

**Esaminati i Fascicoli Prove n° 704092304890-00, emessi dal laboratorio TÜV SÜD New Energy Vehicle Testing (Jiangsu) Co., Ltd.**

**In conformità a quanto previsto dalla CEI 0-21; V2 del 01-2024, all'allegato Bbis 2.2 che consente l'estensione della certificazione suddetta a sistemi di accumulo appartenenti alla stessa famiglia.**

**In particolare:**

- essendo il sottosistema di accumulo elettrochimico;
- qualificato secondo la norma CEI EN 62619;
- rimanendo invariati i perimetri di sicurezza e operativi (es. P<sub>SMAX</sub>, P<sub>CMAX</sub>, V, I);
- mantenendo la stessa configurazione (Tipo a – per quanto definito in fig. 5 di CEI EN 62619) che non modifica in alcun modo il contenuto del “convertitore” (inverter) per il quale il sottosistema di accumulo è costituito da uno o più pacchi batterie collegati in parallelo, ciascuno dei quali ha un proprio BMS e moduli batterie collegati in serie.

**Ai sensi degli articoli 76 del DPR 28 Dicembre 2000, n° 445, il sottoscritto Yiming Wang, in qualità di legale rappresentante di Ginlong Technologies Co., Ltd. No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park - Xiangshan Ningbo – Zhejiang Province, 315712 – P.R. China**

**dichiara**

**che il sistema di accumulo, combinazione degli inverter di propria costruzione con le batterie sopra menzionate, è conforme alle prescrizioni della CEI-0-21:2022-03 e CEI 0-21:V1:2022-11, CEI 0-21;V2:2024-01.**

*Taken into account test report No. 704092304890-00 issued by test TÜV SÜD New Energy Vehicle Testing (Jiangsu) Co., Ltd.*

*In compliance with the provisions of CEI 0-21; V2 of 01-2024, in Annex Bbis 2.2 which allows the extension of the aforementioned certification to storage systems belonging to the same family.*

**In particular:**

- being the electrochemical storage subsystem;
- qualified according to the CEI EN 62619 standard;
- the safety and operational perimeters remaining unchanged (e.g. P<sub>SMAX</sub>, P<sub>CMAX</sub>, V, I);



Ginlong Technologies Co., Ltd.  
No.57 Jintong Road,  
Binhai Industrial Park – Xiangshan  
Ningbo – Zhejiang Province, 315712 – P.R. China  
Tel: (+86) 574 6580 2188 – info@ginlong.com

- *maintaining the same configuration (Type a - as defined in fig. 5 of CEI EN 62619) which does not modify in any way the content of the "converter" (inverter) for which the storage subsystem is made up of one or more packs batteries connected in parallel, each of which has its own BMS and battery modules connected in series.*

*According with the articles 76 of Italian DPR 28 December 2000, n° 445, the undersigned Yiming Wang, as legal representative of Ginlong Technologies Co., Ltd. No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park – Xiangshan Ningbo – Zhejiang Province, 315712 – P.R. China, herewith*

*Declare*

*that the storage system, combination of hybrid inverters manufactured by us with the batteries here above listed, is compliant with the requirements of CEI-0-21:2022-03 e CEI 0-21:V1:2022-11, CEI 0-21;V2:2024-01.*

**DATA 10/10/2024**  
*DATE 10/10/2024*

**FIRMA LEGALE RAPPRESENTANTE**  
*SIGNATURE LEGAL REPRESENTATIVE*